

Reunião Nº 15	Data: 06.08.2020	Horário de início: 10 h 00 min
Elaborado por Rodrigo	Revisado por Todos	Horário de término: 11h 30min

Grupo de Trabalho Água e Efluentes

Sala física:	Não houve
Sala virtual:	https://meet.google.com/idx-brom-kkj
Participantes:	Adinailson Guimarães de Oliveira – adinailson@ufsb.edu.br Dalliane Oliveira Soares – dalliane@ufsb.edu.br Hercules da Silva Carvalho – hercules1343@hotmail.com Mariana Sampaio Lemos Costa – msampaiolc@gmail.com Narcisio Cabral de Araújo – narcisioaraujo@ufsb.edu.br Ricardo de Araújo Kalid – kalid@ufsb.edu.br Rodrigo Moreira Brito - rodrigobrito@ufsb.edu.br

Pauta proposta:

1. Discussão sobre a forma com que o grupo deverá abordar as ações que envolvam o uso de energia elétrica com objetivo de maior sustentabilidade;
2. Apresentação do trabalho “Data reconciliation-oriented water balance applied to university campi” por Mariana.
3. O que houver.

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
1.	A reunião contou com a participação do engenheiro eletricista (UFESB) e ex-integrante do grupo TECLIM – UFBA, Adinailson Guimarães.
2.	Ficou combinado que deverá constar no PLS de Água e Efluentes a indicação de que o monitoramento do uso de energia elétrica nas ETAs e ETEs da UFESB seja feito em tempo real, remoto e os dados fiquem armazenados. Está ação garantirá a possibilidade da realização de estudos que visem o alcance de uma maior eficiência energética.
3.	Adinailson prometeu enviar relatórios de trabalhos desenvolvidos pelo TECLIM que possam contribuir para o trabalho realizado por este grupo.
4.	Mariana apresentou o seu trabalho de mestrado desenvolvido conjuntamente com Rodrigo e Hercules sob as orientações do Prof. Kalid e Márcio Martins (UFBA).
5.	Ficou combinado que Rodrigo apresentará na próxima reunião o estudo “Avaliação da incerteza do indicador de uso de água de uma unidade universitária”.

	Descrição e ação	Responsável	Prazo	Rep
1.	Apresentação do capítulo da dissertação de Rodrigo que poderá ser aproveitada como parte do trabalho a ser desenvolvido por esse GT.	Rodrigo	ASAP	0
2.	Apresentar estudo desenvolvido que se relaciona com o tema deste grupo de trabalho.	Rodrigo	20/08/20	0
3.	Apresentar estudo desenvolvido que se relaciona com o tema deste grupo de trabalho.	Hercules	ASAP	0
4.	Acrescentar no PLS a relação o trabalho realizado pela da UFSB em conjunto com o Comitê de Bacias da região.	Daniel	ASAP	0
5.	Análise técnica do sistema Aguapura ViaNet.	Rodrigo / Mateus	28/05/20	0
6.	Convidar integrantes de Gts de temas que se relacionem com o nosso para integrarem discussões.	Rodrigo	ASAP	0
7.	Avançar no desenvolvimento da descrição de equipamentos para determinar parâmetros de qualidade de água e efluentes que transmitam dados por telemetria e periodicidades dos testes laboratoriais.	Dalliane / Narcisio	04/06/20	1
8.	Discutir melhores meios e periodicidade das atualizações das devolutivas e outras informações pertinentes sobre o trabalho UFSB e Comitê de Bacias para a comunidade.	Todos	ASAP	0
9.	Próxima reunião, 10 h 00 min.	Todos	20/08/20	0